

ont été fertiles en 1876, et stériles en 1877, seront fertiles en 1878, ou si leur stérilité se maintiendra.

M. Cornu demande si les Fraisiers n'ont pas souffert de la sécheresse ou n'ont pas été attaqués par le ver blanc.

M. Poisson répond que les Fraisiers ont été suffisamment arrosés, et qu'il n'est pas supposable qu'ils aient été attaqués par le ver blanc, qui tue presque toujours les plantes qu'il a touchées.

M. le Président donne ensuite lecture d'une lettre de l'abbé Boulay, relative à l'Association rubologique, et la séance est levée à onze heures.

SÉANCE DU 27 JUILLET 1877.

PRÉSIDENCE DE M. E. FOURNIER, VICE-PRÉSIDENT.

M. Bonnet, vice-secrétaire, donne lecture du procès-verbal de la dernière séance, dont la rédaction est adoptée.

Par suite des présentations faites dans la dernière séance, M. le Président proclame membres de la Société :

MM. BEAUREGARD, docteur ès sciences naturelles, préparateur à l'École de pharmacie, 38, rue d'Ulm, à Paris, présenté par MM. Petit et Larcher.

POZZO DI BORGO, commis principal des douanes à Ajaccio (Corse), présenté par MM. Hullé et Gontier.

TIMIRIAZEFF, professeur de botanique à l'Académie d'agriculture de Petrowsky, près Moscou, présenté par MM. Roze et Cornu.

ÉCORCHARD (le docteur), professeur à l'École supérieure des sciences et directeur du Jardin botanique de Nantes, présenté par MM. Bureau et Poisson.

GONSE, pharmacien de première classe, rue Duméril, à Amiens, présenté par MM. E. de Vicq et B. de Bruttelette.

BERTHELOT, étudiant en pharmacie, rue de l'Arbalète, 29, à Paris, présenté par MM. Bureau et Poisson.

M. le Président donne lecture de deux lettres, l'une de M. le docteur Leuduger-Fortmorel, l'autre de M. Gérard, dans lesquelles ces Messieurs remercient la Société de les avoir admis au nombre de ses membres.

Il annonce ensuite à la Société la perte regrettable qu'elle vient de faire dans la personne de M. le docteur Weddell, membre correspondant de l'Institut, ancien aide-naturaliste au Muséum d'histoire naturelle, décédé à Poitiers le 22 juillet dernier. M. le Président rappelle à la Société que les premières publications botaniques de M. Weddell eurent pour objet la flore des environs de Paris, qu'il avait étudiée pendant plusieurs années en collaboration avec MM. Cosson et Germain de Saint-Pierre. En 1844, M. Weddell fut chargé par le ministère de l'Instruction publique d'une mission scientifique dans l'Amérique du Sud, qu'il parcourut pendant deux ans, visitant spécialement la région élevée des Andes, formant des collections botaniques et réunissant des documents scientifiques importants. De retour en France, il publia successivement *l'Histoire naturelle des Quinquinas* et le *Chloris andina*, ouvrage de première valeur, que la mort de son auteur laisse malheureusement incomplet. Outre une foule de notes et de mémoires disséminés dans les recueils de diverses sociétés savantes, notamment son travail sur le *Wolfia*, chef-d'œuvre d'observation fine, M. Weddell, a collaboré au *Prodromus* par deux monographies importantes, celle des Urticées et celle des Podostémacées. Depuis quelques années, il avait fait des Lichens l'objet spécial de ses études, et il n'est pas douteux que si la mort ne l'eût pas enlevé si tôt à l'affection de sa famille et de ses amis, il n'eût publié sur cette partie de la science des travaux aussi remarquables que ceux qu'il nous a donnés sur les Phanérogames.

M. Poisson informe la Société que la mort de M. Pancher, récemment annoncée par plusieurs journaux de Paris, est une nouvelle malheureusement trop vraie; il donne quelques détails sur la vie de ce botaniste, et il annonce à la Société que l'un de nos confrères, M. le docteur Sagot, doit publier dans notre Bulletin la biographie complète de M. Pancher.

M. le Président informe la Société que M. le comte abbé F. Castacane assiste à la séance; il l'invite à prendre place au bureau.

M. le Président annonce ensuite à la Société que le Conseil a décidé que la session mycologique de cette année s'ouvrirait à Paris, le 21 octobre prochain; elle se composera d'une exposition mycologique, de conférences et d'excursions, et se terminera le 27 du même mois.

Dons faits à la Société :

*Monthly Report of the department of Agriculture for the years 1875
1876.*

D^r Magnin, *Lichens de la vallée de l'Ubaye.*

— *Végétation du rebord méridional de la Dombes.*

Michel Gandoger, *Rosæ novæ*, fasc. I.

— *Notice biographique sur Michel Bernardin.*

Ch. Darwin, *The different Forms of flowers.*

D^r Focke, *Synopsis Ruborum Germaniæ.*

D^r Écorchard, *Nouvelle Théorie élémentaire de la botanique.*

Godron, *Notice historique sur le Musée d'histoire naturelle de Nancy.*

M. Bonnet, vice-secrétaire, donne lecture de la communication suivante adressé à la Société par M. Godron :

NOTICE SUR LES COLLECTIONS BOTANIQUES DU MUSÉE D'HISTOIRE NATURELLE
DE LA FACULTÉ DES SCIENCES DE NANCY, par **M. D.-A. GODRON.**

Ces collections renferment d'abord quatre grands herbiers généraux, savoir : ceux d'Aug. Monnier, de Soyer-Willemet, du docteur Vincent, et mon herbier général (non compris les plantes de la Flore de France). Dans ces herbiers se trouvent insérées, au milieu des plantes recueillies par leurs créateurs ou reçues de leurs correspondants, les collections suivantes publiées pour la plupart par des botanistes voyageurs, savoir :

1. Soleirol, *Plantes de Corse*, publiées en 1825.
2. Brotero, *Plantes du Chili*, 1828.
3. Zeyler, *Flora capensis*, 1829 et 1834.
4. Sieber, *Flora capensis*, 1824.
5. Sieber, *Flora mauritiana*, 1825.
6. Sieber, *Flora Novæ Hollandiæ*, 1826.
7. Sieber, *Flora Trinitatis*, 1826.
8. Sieber, *Synopsis Filicum* (de l'île de France, du Cap, des Antilles, d'Australie).
9. Salzmann, *Iter hispano-tingitanum*, 1827.
10. Salzmann, *Plantes de Bahia*, 1832.
11. Bové, *Plantes d'Arabie, de Syrie, d'Égypte*, 1831-1832.
12. Bové, *Plantes d'Oran*, 1839.
13. Riehl, *Plantes de Pensylvanie*, 1829, 1838, 1843.
14. Moser, *Plantes de Pensylvanie*, 1832.
15. Endress, *Plantes des Pyrénées*, 1829, 1830, 1831.
16. Wydler, *Plantes de Porto-Rico*, 1827.
17. *Unio itineraria* (*Plantes de Dalmatie*), 1829.
18. Ecklon, *Plantes du Cap*, 1830.
19. W. Schimper, *Plantes d'Alger*, 1832.
20. W. Schimper, *Plantes de l'Arabie Pétrée*, 1835.